
I CONGRESO IBEROAMERICANO DEL MEDIO AMBIENTE

HACIA UNA AUTENTICA DOCTRINA MEDIO AMBIENTAL

Por A. Rodríguez PICAZO

PROMOVIDO por la Asociación Española de Lucha contra la Contaminación (A.S.E.L.C.A.), y a través de su Centro de Estudios del Medio Ambiente (C.E.M.A.), se celebró en Madrid el pasado mes de octubre el I Congreso Iberoamericano del Medio Ambiente, que estuvo patrocinado además por la Fundación del Instituto Nacional de Industria y el Patronato Juan de la Cierva (C.S.I.C.).

Las sesiones se desarrollaron en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Madrid en jornadas de mañana y tarde. La inauguración corrió a cargo del presidente del Instituto de Cultura Hispánica que también auspiciaba dicho Congreso, clausurándolo el presidente del I. N. I. Más de quinientos especialistas se reunieron en representación de doce naciones, con un centenar largo de comunicaciones libres y ponencias diversas.

ORGANIZACION Y MATERIAS

El Congreso, bajo la presidencia del doctor Catalán Lafuente, director del C. E. M. A., y jefe del Servicio de Contaminación y Depuración del Agua del Patronato Juan de la Cierva, estuvo distribuido en cinco grandes secciones:

- Aire y radiaciones.
- Agua.
- Residuos sólidos industriales y domésticos.
- Protección de la Naturaleza.
- Ordenación del territorio y actividades humanas.

Cada una de estas secciones organizó la presentación de comunicaciones libres, una Mesa Redonda y una Conferencia Plenaria. Paralelos a estas secciones funcionaron equipos de trabajo constituidos por congresistas seleccionados y paneles técnicos de expertos que se ocuparon de los temas siguientes:

- Legislación y Medio Ambiente. Transferencia de tecnología contaminante.
- Formación de especialistas del Medio Ambiente.
- Investigación y Medio Ambiente. Estudios y proyectos.

Desde el primer día permaneció abierto un amplio salón monográfico en el que estuvieron representados numerosas empresas relacionadas con la problemática ambiental, y diversas editoriales españolas que expusieron las últimas novedades en materia de publicaciones.

Nuestra participación, a título particular, procuró resultar lo más activa posible interviniendo en las Mesas Redondas y en la elaboración de las conclusiones de los paneles técnicos de especialistas e investigación, presentando finalmente la comunicación titulada «Bio»

logía y Medio Ambiente». En ella se estudia las estrechas relaciones existentes entre el medio ambiente atmosférico, el comportamiento, la salud y el bienestar ambiental del hombre. Antes de seguir se nos podría preguntar: ¿Son necesarios este tipo de reuniones? Sin lugar a dudas, pues la creciente preocupación por la degradación progresiva de nuestro planeta, causada por los cada vez más complejos procesos de transformación industrial y el abuso de los recursos naturales, hace que pensemos como totalmente justificable la realización de estos actos.

MOTIVACIONES DEL CONGRESO

Entre los fines más concretos, el Congreso pretendió ofrecer una tribuna a todos los investigadores y estudiosos que se dedican al conocimiento del medio ambiente, en cada uno de los campos que abarca esa materia; establecer una relación de conocimiento y ayuda entre todos los responsables de cada una de las naciones participantes, y colaborar en la búsqueda de nuevas fórmulas jurídicas que contribuyan eficazmente a la protección del medio ambiente en cada uno de los países.

También trató de organizar la común participación en las investigaciones iniciales en las nuevas líneas que en este campo se plantean, así como fomentar el intercambio de información científica y técnica a todos los niveles y, finalmente, reflexionar acerca de los modos de hacer compatible el respeto al medio ambiente

con la industrialización y la progresiva elevación del nivel de vida de los pueblos.

REUNIONES Y CONFERENCIAS

Entre las Mesas Redondas celebradas, destacamos como muy interesantes las que trataron de los aspectos económicos y financieros del medio ambiente y de la industrialización como base del desarrollo de un país en dicho medio. Entre las Conferencias Plenarias, hacemos mención a la pronunciada por el doctor H. Steinlin, director de la Dirección de Recursos Forestales de la F.A.O., que nos honró no sólo con su presencia, sino con una interesante charla sobre la «Protección de la Naturaleza frente al Desarrollo de la Agricultura y la Alimentación».

Las conclusiones más interesantes de los paneles técnicos las resumiremos afirmando que la educación, formación de técnicos e investigación deben constituir los tres vértices fundamentales para la planificación en materia medio-ambiental. En todas las reuniones expusimos, y así quedó constancia en la documentación final, el papel decisivo y fundamental que ejercen los elementos meteorológicos y factores climatológicos en los problemas del medio ambiente.

Hemos de lamentar la ausencia en este tipo de manifestaciones culturales de un mayor número de profesionales de la Meteorología, pues sorprende averiguar la ignorancia que sobre las aplicaciones de esta ciencia encuentran muchos técnicos e industriales de hoy día.

